

IL MUFFA STOP



Il Muffa Stop è un detergente a base di cloro attivo concentrato, che elimina, combatte e previene, la formazione e la crescita di muffe, alghe e muschi, in modo radicale e in pochi minuti, sia in interni che esterni. E' pronto all'uso e si applica spruzzando, sull'intera superficie ammuffita da trattare, un leggero velo di prodotto, quindi si lascia agire

5/10 minuti e, a superficie asciutta, si eliminano eventuali residui di prodotto con un panno umido.

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'antimuffa spray MUFFA STOP DIXI effettua un trattamento bonificante contro le muffe e i licheni.

Muffa Stop è un prodotto a base acquosa, inodore e non tossico. Contiene uno specifico fungicida in grado di esercitare un' elevata azione bonificante nei confronti delle muffe, dei funghi e delle alghe. Ha un elevato potere di penetrazione ed un' ottima aderenza su pietre, intonaci, cemento ecc.. E' altamente traspirante. Caratteristiche generali: Muffa Stop è un prodotto a base acquosa, inodore e non tossico. Ha un elevato potere di penetrazione ed un' ottima aderenza su pietre, intonaci, cemento ecc.. E' altamente traspirante. Campi d'impiego: Muffa Stop viene utilizzato come agente bonificante per il trattamento di supporti colpiti da muffe, licheni e muschi.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Colore: trasparente
- Tempo di essiccazione a 20°C: 12 ore
- Temperatura di applicazione: > 5°C e < 35°C
- Densità: 1.0 Kg/lt
- Applicazione: Abrasivare o spazzolare la superficie da trattare per eliminare i resti di muffe, funghi o alghe presenti. Muffa Stop si applica a spruzzo, a pennello, a rullo, in una o due mani a seconda dell'assorbimento del supporto. La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita e spolverata. Prima di procedere alla pitturazione attendere l'essiccazione completa del Muffa Stop che normalmente richiede circa 12 ore. Per fare in modo che i componenti attivi del Muffa Stop rimangano intrappolati nelle microporosità del muro fungendo da antibatteri, si raccomanda di non lavare la superficie trattata. Questo processo porterebbe ad una ridotta attività nel tempo dovuta alla diluizione delle materie attive.
- Diluizione: Il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.
- Resa: E' subordinata al tipo di supporto da trattare. Mediamente con 1 litro di prodotto si trattano circa 5 mq di superficie.
- Conservazione: In recipienti originali ed integri, protetti dal caldo e dal gelo, il prodotto si conserva per circa 15 mesi.
- Avvertenze: Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.